



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

ELECTIONS LÉGISLATIVES DU 14 JUIN 1981

Département de l'OISE - 4^e Circonscription

Candidat : **Annie ROUX**

Suppléant : **Pascal ROUX**

ÉCOLOGIE AUTOGESTION 81

Appel aux électrices et aux électeurs

Le 26 avril, un million et demi d'électrices et d'électeurs ont porté leurs suffrages sur le candidat de l'écologie.

Ce qu'ils ont voulu manifester par ce vote, c'est le refus du système de gouvernement antidémocratique dans lequel nous vivons.

SOYONS CLAIRS, L'ÉCOLOGIE EST A GAUCHE.

Le 10 mai, en reportant leurs voix sur François MITTERRAND, la majorité des électeurs écologistes a manifesté sa confiance dans cette gauche généreuse et fraternelle qui paraît capable de rendre à la population la maîtrise de son destin par l'AUTOGESTION.

Certains écologistes se disent ni à gauche, ni à droite ; c'est pour cacher alors qu'ils sont de droite ou qu'ils n'ont rien compris au combat écologiste.

PAS D'ÉCOLOGIE SANS AUTOGESTION.

Qu'il s'agisse du référendum d'initiative populaire, de la consultation des populations sur l'implantation des centrales nucléaires, du contrôle de la pollution des entreprises, des droits de femmes et des minorités culturelles, **sans l'autogestion, pas de combat écologiste possible.**

L'ÉCOLOGIE, c'est la liberté et la responsabilité à la base sans appareils de partis, sans contraintes d'en haut.

Voilà pourquoi écologie et autogestion sont les deux aspects du même combat.

Nous seuls pouvons représenter au sein de la gauche le mouvement écologiste, libertaire et autogestionnaire.

Le 14 juin prochain, vous apporterez massivement votre soutien au candidat d'ÉCOLOGIE AUTOGESTION 81 pour :

- le référendum d'initiative populaire ;
- les droits des femmes à disposer de leurs corps et de leur vies ;
- l'avortement libre et remboursé par la Sécurité Sociale ;
- l'institution du scrutin proportionnel aux élections pour nous permettre d'avoir des députés ;
- la libre expression des minorités culturelles ;
- le partage du travail ;
- le rejet du diktat du nucléaire ;
- la réduction du pouvoir militaire et la fin de la course aux armements ;
- le droit à la vie.

Le 14 juin prochain, votez ÉCOLOGIE AUTOGESTION 81 pour que des députés écologistes soient présents à l'Assemblée Nationale, et pour que la gauche socialiste et communiste sache que le peuple est présent sur les bancs de l'Assemblée, et n'acceptera pas le jeu traditionnel des partis.

Vu les Candidats.

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Thèmes de la 1ère partie : le développement durable

Année 2002

1ère partie

ÉCOLOGIE AUTOGÈNE

Qu'est-ce que l'écologie autogène ?

L'écologie autogène est une approche qui considère les écosystèmes comme des entités complexes et dynamiques, capables de s'auto-organiser et de s'adapter à leur environnement. Elle s'intéresse à la manière dont les interactions entre les différents composants d'un écosystème (végétaux, animaux, micro-organismes) contribuent à la formation et au maintien de sa structure et de sa fonction.

LES ÉCOSYSTÈMES AUTOGÈNES SONT-ILS EN ÉQUILIBRE ?

La notion d'équilibre est souvent utilisée pour décrire les écosystèmes autogènes. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

LES ÉCOSYSTÈMES AUTOGÈNES SONT-ILS EN ÉQUILIBRE ?

On trouve souvent l'idée que les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

L'écologie autogène est une approche qui considère les écosystèmes comme des entités complexes et dynamiques, capables de s'auto-organiser et de s'adapter à leur environnement. Elle s'intéresse à la manière dont les interactions entre les différents composants d'un écosystème (végétaux, animaux, micro-organismes) contribuent à la formation et au maintien de sa structure et de sa fonction.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.

Les écosystèmes autogènes sont en équilibre. Cependant, il est important de noter que cet équilibre n'est pas statique, mais dynamique. Les écosystèmes autogènes sont capables de résister à des perturbations extérieures et de retrouver leur état initial après une perturbation. Cette capacité de résilience est due à la complexité et à la diversité des interactions au sein de ces écosystèmes.